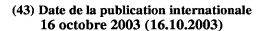
#### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

(12) DEMANDE IN

Bureau international





# 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2003/084943 A3

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:
C07D 295/22, C07C 233/65, 69/76, 63/72, 63/331, 65/24, A61K 31/165, A61P 25/00, A61K 31/445

(21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2003/001134

(22) Date de dépôt international: 10 avril 2003 (10.04.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/04567 11 avril 2002 (11.04.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SANOFI-SYNTHELABO [FR/FR]; 174, avenue de France, F-75013 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): BARTH, Francis [FR/FR]; 5, allée des Terres Rouges, F-34680 Saint-Georges d'Orques (FR). MARTINEZ, Serge [FR/FR]; 4, rue Raoul, F-34000 Montpellier (FR). RINALDI-CARMONA, Murielle [FR/FR]; 2, rue des Fontardies, F-34680 Saint-Georges d'Orques (FR).

(74) Mandataire: VARADY, Peter; Sanofi-Synthelabo, 174, avenue de France, F-75013 Paris (FR).

(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

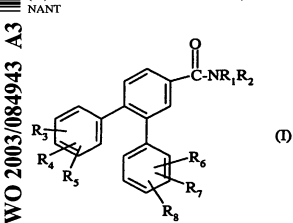
avec rapport de recherche internationale

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 1 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: TERPHENYL DERIVATIVES, PREPARATION THEREOF, COMPOSITIONS CONTAINING SAME

(54) Titre: DERIVES DE TERPHENYLE, LEUR PREPARATION, LES COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES EN CONTENANT



(57) Abstract: The invention concerns terphenyl derivatives of formula (I) and their preparations as well as pharmaceutical compositions containing them. Said compounds have a cannabinoid  $CB_1$  receptor antagonist activity.

(57) Abrégé: L'invention est relative à des dérivés de terphényle de formule: (I) ainsi qu'à leur préparation et aux compositions pharmaceutiques les contenant. Ces composés présentent une activité antagoniste des récepteurs CB<sub>1</sub> aux cannabinoïdes.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No-<u>\_0</u>3/01134

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07D295/22 C07C253/65

C07C65/24

A61K31/165

C07C69/76 A61P25/00 C07C63/72 A61K31/445 co/C63/331

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.	
A	FR 2 800 375 A (SANOFI SYNTHELABO) 4 May 2001 (2001-05-04) the whole document	1,4,5, 7-10	
A	RINALDI-CARMONA M ET AL: "SR141716A, A POTENT AND SELECTIVE ANTOGONIST OF THE BRAIN CANNABINOID RECEPTOR" FEBS LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 350, no. 2/3, 1994, pages 240-244, XP002044764 ISSN: 0014-5793 cited in the application the whole document	1,4,5,7-10	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filing date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date.but,	<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the International search report
6 October 2003	22/10/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fitz, W

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/ O3/01134

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDER	
Category °	*Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	BRENNA, ELISABETTA ET AL: "New route to o-terphenyls: application to the synthesis of 6,7,10,11-tetramethoxy-2-(methoxycarbonyl) triphenylene" JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, PERKIN TRANSACTIONS 1: ORGANIC AND BIO-ORGANIC CHEMISTRY (1998), (5), 901-904, XP002221111 page 904, colonne 1: "4'-Methoxycarbonyl-1,1':2',1"-terphenyl"; "3,3",4,4"-Tetramethoxy-4'-methoxycarbonyl-1,1':2',1"-terphenyl"	1,4,5, 7-10
A	US 4 916 145 A (TILLEY JEFFERSON W ET AL) 10 April 1990 (1990-04-10) colonne 32, ligne 17: "3,4-diphenylbenzoic acid methyl ester", ligne 26: "3,4-diphenylbenzoic acid"; colonne 47, exemples 63,64,65; colonne 49, exemples 75,76,77	1,4,5, 7-10
Α	SATO, TAKEO ET AL: "Photoaryl coupling reactions. VII. New route to polycondensed aromatics Photolytic formation of triphenylene and dibenzo'fg, op!naphthacene ring systems" BULL. CHEM. SOC. JAP. (1971), 44(9), 2484-90, XP002221112 page 2489, colonne 2, ligne 60: "ethyl o-terphenyl-4-carboxylate"	1,4,5, 7-10
P , X	BASS, CAROLINE E. ET AL: "SR-141716A-induced stimulation of locomotor activity. A structure-activit relationship study" PHARMACOLOGY, BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR (2002), 74(1), 31-40, XP002256669 page 36, Tableau 4: 0-1803	1-3,7-10
		J.

# **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2800375	Α	04-05-2001	FR	2800375 A1	04-05-2001
			AU	1286001 A	14-05-2001
			EP	1230244 A2	14-08-2002
			MO	0132663 A2	10-05-2001
			HU	0203509 A2	28-03-2003
			JP	2003513099 T	08-04-2003
US 4916145	Α	10-04-1990	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERM	NATIONALE	Demay ternationale nº		
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE				
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à	la fois selon la classification	on nationale et la CIB		
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A	PORTE			
Documentation minimale consultée (système de classification su	ivi des symboles de classeme	ent)		
Documentation consultée autre que la documentation minimale de recherche	ans la mesure où ces docume	ents relèvent des domaines sur lesquels a porté la		
Base de données électronique consultée au cours de la recherche recherche utilisés)	internationale (nom de la bas	se de données, et si cela est réalisable, termes de		
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	3			
Catégorie* Documents cités avec, le cas échéant, l'	indication des passages per	rtinents nº des revendications visées		
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des docume		de familles de brevets sont indiqués en annexe.		
* Catégories spéciales de documents cités :  "A" document définissant l'état général de la technique, n'étant pas con comme particulièrement pertinent  "E" document antérieur mais publié à la date de dénêt internation	sidéré date de priorité e mais cité pour constituant la b	ieur publié après la date de dépôt international ou la et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, permetire de comprendre le principe ou la théorie ase de l'invention		
après cette date  "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de prior cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou	cument antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou (cyr) dominant particulièrement particuliè			
une raison spéciale (telle qu'indiquée)  "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, exposition ou tous autres moyens  "P" document publié avant la date de dépôt international, mais après l	peut être conside à une le document est nature, cette co	érée comme impliquant une activité inventive lorsque associé à un ou plusieurs autres documents de même ombinaison étant évidente pour une personne du		
de priorité revendiquée		ait partie de la même famille de brevets		
Date à laquelle la recherche a été effectivement achevée  Nomet adresse postale de l'administration chargée de la recher		u rapport de recherche		
internationale	- I Olicholmane autori	<del></del>		

n° de téléphone

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

nº de télécopieur